PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-013939

(43)Date of publication of application: 19.01.2001

(51)Int.CI.

G09G 5/00 G06F 17/30 G06T 15/70 G09G 5/36 HO4N 5/262 // HO4N 5/91

(21)Application number: 11-182733

(22)Date of filing:

(71)Applicant:

HITACHI MAXELL LTD

29.06.1999 (72)Inventor: **INOSE FUMIYUKI**

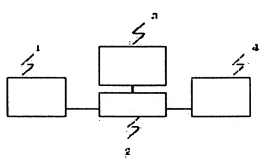
TOYOSHIMA HIROSHI

IDA YOSHITO

(54) METHOD AND PRODUCING AND DISPLAYING DIGITAL PICTURE INFORMATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to effectively display a story and an action while considering feelings of three-dimensional effect, color, lively movement, presence, etc., for a digital still picture by subjecting still picture information to conversion processing according to a scenario. SOLUTION: An optical reader 1 reads a group of analog still original pictures composed of plural scenes according to a scenario as digital picture data. When a converter 2 sequentially outputs the created digital still picture information according to the predetermined scenario, it executes outputting for display by controlling output time according to the time set for each scene. Concerning digital still picture information corresponding to a specific scene, based on the production plan of the scenario according to a predetermined scene, the digital still picture information corresponding to the scene is subjected to conversion processing. The digital information provided with production effects of each scene is outputted from the processor 2 and displayed on a display device 3, and also recorded in a recorder 4 to produce a master tape and master disk.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(書誌+要約+請求の範囲)

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)

(12)【公報種別】公開特許公報(A)

5 (11)【公開番号】特開2001-13939(P2001-13939 A)

(43) 【公開日】平成13年1月19日(2001.1.19)

(54)【発明の名称】デジタル画像情報の制作表示方法

(51)【国際特許分類第7版】

10 G09G 5/00 510 G06F 17/30 G06T 15/70 G09G 5/36 510 H04N 5/262

(FI)

20

15 // HO4N 5/91

G09G 5/00 510 Z 5/36 510 M HO4N 5/262 G06F 15/40 370 B 15/401 330 Z 15/62 340 K HO4N 5/91 J

【審査請求】未請求

25 【請求項の数】26

【出願形態】OL

【全頁数】6

(21)【出願番号】特願平11-182733

(22)【出願日】平成11年6月29日(1999. 6. 29)

30 (71)【出願人】

【識別番号】000005810

【氏名又は名称】日立マクセル株式会社

【住所又は居所】大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 (72)【発明者】

35 【氏名】猪瀬 文之

【住所又は居所】大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立 マクセル株式会社内

(72)【発明者】

【氏名】豊島 洋

40 【住所又は居所】大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マクセル株式会社内

(72)【発明者】

【氏名】井田 義人

【住所又は居所】大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立

45 マクセル株式会社内

(74)【代理人】

【識別番号】100080193

【弁理士】

【氏名又は名称】杉浦 康昭

50 【テーマコード(参考)】

5B050

5B075

50023

50053

55 50082

【Fターム(参考)】

5B050 AA09 BA08 CA02 DA07 EA12 FA02 FA06 FA10 GA04 5B075 ND08 PQ02

 $50023~{\rm AA}02~{\rm AA}03~{\rm AA}04~{\rm AA}08~{\rm AA}32~{\rm AA}34~{\rm AA}38~{\rm BA}07~{\rm CA}01~{\rm CA}04$

60 DA08

5CO53 FA07 FA21 FA25 JA01 LA01 LA11 5CO82 AA01 AA27 AA31 AA37 BA20 BA27 BA34 BA41 BA46 CA12 CA32 CA42 CA52 CA56 CA81 CB06 DA86 DA87 MM05

65 -

(57)【要約】

【課題】静止画像をもとにしたデジタル画像情報の制作表示方法を提供する。

70 【解決手段】シナリオに従って順序を規定された個別の場面に対応するデジタル静止画像情報の集合からなるデジタル静止画像群から、個別のデジタル静止画像情報を、当該シナリオに従って順次表示装置へ出力するにあたり、出力時間を場面毎に設定された時間間隔でおこない、かつ

75 特定場面に対応するデジタル静止画像情報について、当該場面に応じたシナリオの演出プランに基づき、当該デジタル静止画像情報に変換処理を施すことにより当該場面の演出効果を発揮させるようにした。

80 -

【特許請求の範囲】

【請求項1】シナリオに従って順序を規定された個別の場面に対応するデジタル静止画像情報の集合からなるデジタル静止画像情報を、当該シナリオに従って順次表示装置へ出力するにあたり、出力時間を場面毎に設定された時間で制御し、かつ特定場面に対応するデジタル静止画像情報について、当該場面に応じたシナリオの演出プランに基づき、当該デジタル静・上画像情報に変換処理を施すことにより当該場面の演出効果を発揮させるようにしたデジタル画像情報の制作表示方法。

【請求項2】前記デジタル画像情報が前記デジタル静止画像群の表示装置への出力様式で表現される紙芝居形式の95 映像であることを特徴とする請求項1記載のデジタル画像情報の制作表示方法【請求項3】前記デジタル静止画像群は、シナリオに従った複数の場面から構成される静止原画像群を光学的読取手段によりデジタル画像データとして読取った後、場面毎のデジタル静止画像情報に分割したものであることを特徴とする請求項1記載のデジタル画像情報の制作表示方法。

【請求項4】前記デジタル静止画像群は、シナリオに従った複数の場面から構成される静止原画像群における場面 毎の静止原画像を光学的読取手段により読取ることでデ ジタル静止画像情報を作製したものであることを特徴とす る請求項1記載のデジタル画像情報の制作表示方法。

【請求項5】前記シナリオに従った複数の場面から構成さ 55 れる静止原画像群が漫画であることを特徴とする請求項3 5 または4記載のデジタル画像情報の制作表示方法。

【請求項6】前記デジタル静止画像群は、コンピュータの 演算処理によりデジタル静止画像情報を作製したものであ ることを特徴とする請求項1記載のデジタル画像情報の制 作表示方法。

10 【請求項7】場面に応じたシナリオの演出プランに基づくデ ジタル静止画像情報に対する変換処理が、色の付加・運動 の付加・音響の付加のいすれかの処理、またはその相互 の組み合わせであることを特徴とする請求項1記載のデ ジタル画像情報の制作表示方法。

15 【請求項8】前記デジタル静止画像情報に対する変換処理 が、色の付加の処理であることを特徴とする請求項7記載 のデジタル画像情報の制作表示方法。

【請求項9】前記色の付加の処理は、デジタル静止画像の 一部または全体の輝度を変えることであることを特徴とす 20 る請求項8記載のデジタル画像情報の制作表示方法。

【請求項10】前記色の付加の処理は、静止画像の一部ま たは全体の彩度を変えることを特徴とする請求項8記載の デジタル画像情報の制作表示方法。

【請求項11】前記色の付加の処理は、静止画像の一部ま・ 25 たは全体の明度を変えることであることを特徴とする請求 項8記載のデジタル画像情報の制作表示方法。

【請求項12】前記色の付加の処理は、静止画像の一部ま たは全体の色相を変えることであることを特徴とする請求 80 項8記載のデジタル画像情報の制作表示方法。

30 【請求項13】前記色の付加の処理は、フラッシング効果で あることを特徴とする請求項8記載のデジタル画像情報の 制作表示方法。

【請求項14】前記デジタル静止画像情報に対する変換処 85 理が、静止画像の一部または全体に対する運動の付加の 35 処理であることを特徴とする請求項7記載のデジタル画像 情報の制作表示方法。

【請求項15】前記運動の付加の処理は、所定場面に対応 するデジタル静止画像情報に対して相対的に上下左右の 90 運動であることを特徴とする請求項14記載のデジタル画 40 像情報の制作表示方法。

【請求項16】前記運動の付加の処理は、所定場面に対応 するデジタル静止画像情報に対して相対的にゆれ運動で あることを特徴とする請求項14記載のデジタル画像情報 95 の制作表示方法。

45 【請求項17】前記運動の付加の処理は、所定場面に対応 するデジタル静止画像情報に対して相対的に前後運動で あることを特徴とする請求項14記載のデジタル画像情報 の制作表示方法。

【請求項18】前記運動の付加の処理は、所定場面に対応 50 するデジタル静止画像情報に対して相対的にズーミング 運動であることを特徴とする請求項14記載のデジタル画 像情報の制作表示方法。

【請求項19】前記運動の付加の処理は、所定場面に対応 するデジタル静止画像情報に対して相対的にあおり運動 であることを特徴とする請求項14記載のデジタル画像情 報の制作表示方法。

【請求項20】前記運動の付加の処理は、所定場面に対応 するデジタル静止画像情報に対して相対的に回転運動で あることを特徴とする請求項14記載のデジタル画像情報 60 の制作表示方法。

【請求項21】前記運動の付加の処理は、所定場面に対応 するデジタル静止画像情報に対して相対的に画面背後へ の回り込み運動であることを特徴とする請求項14記載の デジタル画像情報の制作表示方法。

【請求項22】場面に応じたシナリオの演出プランに基づく 65 デジタル静止画像情報に対する変換処理が、音響の付加 の処理であることを特徴とする請求項7記載のデジタル画 像情報の制作表示方法。

【請求項23】前記音響の付加の処理が、音楽を付加する 処理であることを特徴とする請求項22記載のデジタル画 70 像情報の制作表示方法。

【請求項24】前記音響の付加の処理が、効果音を付加す る処理であることを特徴とする請求項22記載のデジタル 画像情報の制作表示方法。

75 【請求項25】前記音響の付加の処理が、台詞を付加する 処理であることを特徴とする請求項22記載のデジタル画 像情報の制作表示方法。

【請求項26】前記制御が、前記表示装置へ、順次出力さ れる連続場面に対応した連続する前記個別のデジタル静 止画像情報が、時間的に重なり合って出力されるように、 出力時間を調整する制御であることを特徴とする請求項1 記載のデジタル画像情報の制作表示方法。

詳細な説明

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は漫画本のような複数 の場面 (コマ) から構成される静止画像をもとにしたデ ジタル画像情報の制作表示方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から行われてきたアニメーションな る表現手法は、動きを表現する対象となるものを描いた 原画フイルムに動きを伴わない背景を描いた背景フイル ムを合成して作製した複数枚の画像をデジタルまたはア ナログ画像として作製する。これは、一連の動作を表す 画像群であり、背景部分は同じものであるが、原画フイ ルム部分が画像の前後で微妙に異なるものである。これ を1秒に10~20枚程度の一定の速さで連続表示する ことにより、一連の動作を表す疑似動画を制作表現する ものであった。

[0003]

100

【発明が解決しようとする課題】ところが、このアニメ ーションでは、視聴者が想像力を働かせる余地はないこ

ともあって、マルチメディア時代の現代において、視聴 者にあっては、新規の刺激を提供する新しい視聴覚ソフ トの出現が望まれており、アニメーションとは異なる新 55 しい演出効果を実感できるデジタル画像情報の制作手段 5 が待ち望まれていた。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解 決するため、漫画本のようなストーリーに従った複数の 60 場面(コマ)から構成される静止画群を用いて、この静 10 止画情報に対してシナリオに従った変換処理(色情報に 関する付加・動きの付加・音響の付加)をおこなう。こ の変換処理による演出効果により、1場面を示す1枚の デジタル静止画像に立体感・色彩感・躍動感・臨場等を 加味することができ、ストーリーやアクションを効果的 15 に表現することが可能な紙芝居形式のデジタル画像情報 の制作表示を実現した。

【0005】具体的には、以下の方式を採用した。すな わち、本発明によるデジタル画像情報の制作表示方法は、 シナリオに従って順序を規定された個別の場面に対応す 20 るデジタル静止画像情報の集合からなるデジタル静止画 像群から、個別のデジタル静止画像情報をシナリオに従 って順次表示装置へ出力するにあたり、出力時間を場面 毎に設定された時間間隔でおこなうとともに、特定場面 に対応するデジタル静止画像情報について、その場面に 25 応じたシナリオの演出プランに基づき、変換処理を施す ことにより当該場面の演出効果を発揮させるようにした。 【0006】前記のデジタル静止画像群は、アナログ静 止画像を光学的読取手段によりデジタル画像データとし 80 て読取るか、またはコンピュータの演算処理を用いてデ 30 ジタル静止画像情報をコンピュータで作成することがで きる。

【0007】場面に応じたシナリオの演出プランに基づ 静止画像へ彩色・彩度・明度を付加する処理である。

【0008】場面に応じたシナリオの演出プランに基づ くデジタル静止画像情報に対する変換処理は、所定場面 に対応するデジタル静止画像情報に対して相対的に上下 左右の運動、ゆれ運動、振動運動、前後運動またはズー ミング、あおり運動、回転運動、画面背後への回り込み 40 運動を付加する処理である。

【0009】場面に応じたシナリオの演出プランに基づ くデジタル静止画像情報に対する変換処理は、場面に応 じた音楽・効果音・台詞等の音響データを付加する処理 95 である。

45 [0010]

> 【発明の実施の形態】以下、本発明に従うデジタル画像 情報の制作表示方法の実施形態について説明する。

【0011】図1は本発明に係るデジタル画像情報の制 100 作を説明する概略図である。

50 【0012】本発明のデジタル画像情報制作のシステム 構成は、漫画本などのシナリオに従った複数の場面から 構成されるアナログ静止原画像群をデジタル静止画像群

としてパソコンに読取るためのイメージスキャナ・デジ タルカメラ等の光学的読取装置1、光学的読取装置1で 読取ったデジタル静止画像群に対して変換処理を実行す るパソコン・ワークステーション等の変換装置2、変換 処理後の画像を出力する表示装置3、変換後の画像を記 録する記録装置4とから構成される。

【0013】光学的読取装置1によるアナログ静止原画 像群の読取りは、シナリオに従った複数の場面から構成 される静止原画像群をデジタル画像データとして読取っ た後、変換装置2において場面毎のデジタル静止画像情 報に分割する。または、場面毎に分割した静止原画像群 を1枚毎に光学的読取装置1で読取ることにより、シナ リオに従って順序を規定された個別の場面に対応したデ ジタル静止画像情報を作製する。

【0014】変換装置2は、作成したデジタル静止画像 情報に対して予め決められたシナリオに従って、順次表 示装置3~出力するにあたり、出力時間を場面毎に設定 70 された時間で制御して表示出力を実行する。

【0015】表示にあたっては、特定の場面に対応する デジタル静止画像情報についは、予め決定されている場 面に応じたシナリオの演出プランに基づき、場面に対応 するデジタル静止画像情報に変換処理を行なった後、表 示装置3~出力を実行する。デジタル静止画像情報に変 換処理は、後に詳しく説明するが、色の付加・運動の付 加・音響の付加のいすれかの処理、またはその相互の組 み合わせである。

【0016】変換処理を行うことにより、場面毎の演出 効果を付加したデジタル情報は、処理装置2から出力さ れ表示装置3に表示されるとともに、記録装置4におい て記録されることでマスターテープやマスターディスク が作成される。

【0017】記録装置4では、処理装置2からの出力が くデジタル静止画像情報に対する変換処理は、デジタル 85 デジタル出力の場合、デジタル情報として入力された情 報をCD-R・DVD-RAM・ビデオテープ等のメデ ィアにデジタル記録しマスター制作を完了する。このマ スターテープやマスターディスクをコピーすることで、 制作されたソフトウエア作品を大量に製造・販売する。

> 【0018】記録メディアとして既存のビデオテープを 採用し、家庭にあるビデオデッキで再生する場合は、処 理装置2からの出力の段階、またはマスターディスクか らのコピーの段階でデジタル情報をアナログ情報に変換 して、このアナログ画像情報をビデオテープへ記録する ことで既存のビデオデッキで再生可能な映像ソフト作成 をおこなう。

【0019】なお、上記実施例では、光学的読取装置1 を用いて漫画本のような既存のアナログ画像をデジタル 静止画像として読取った後に変換装置において変換処理 を行なったが、既存のアナログ画像を用いるのではなく、 コンピュータの演算処理によりデジタル静止画像情報を 作製したものに対して変換処理を行なってもよい。

【0020】図2は本発明に係るコンピュータによるデ ジタル画像情報の制作表示方法による演出効果を説明す るための図である。

【0021】100は、前記の説明において読取装置に おいてデジタル情報として読取り場面毎に分割した、1 場面に対応したデジタル静止画像である。

【0022】シナリオに従って静止画像から離れた空間 に想定する仮想的な視点102からデジタル静止画像1 00を眺めた画像を得るには視点102とデジタル静止 画像100の相対座標を与えて画面要素のデジタル演算 処理を実行する。演算処理の結果、デジタル静止画像1 10 00の部分画像101が視点102位置をもとにした変 換処理の出力として計算される。

【0023】計算に関係する要素は、デジタル静止画像 の静止画像に対する角度、視点と静止画像の回転関係、

15 視点のあおり角などである。これらはマイクロコンピュ ータなどを用いて幾何光学の計算によって容易に演算す ることが出来る。

【0024】一方、静止画画面の明るさは仮想的な光源 103と静止画中の画素の距離、角度により計算される。 20 図では点光源で例示したが、面光源や線光源の演算も容 易である。照明は複数あってもよく、色照明でもよい。

【0025】上記の視点102を動かすには視点の位置 座標と煽り、回転などの姿勢情報をシナリオに合わせて 計算をおこない、これを連続的に実行することによりシ 25 ナリオに合わせた運動を表現することが可能となる。ま

た、照明についても同様に動かすことが出来ることはも ちろん、運動と照明を相対的に動かすことも可能となる。 【0026】所定場面に対応するデジタル静止画像情報

に対して相対的に上下左右の平行運動の他に、ゆれ運動、 30 振動運動、前後運動またはズーミング、あおり運動、回 転運動、画面背後への回り込み運動をシナリオに基づい

た効果として実現することが可能である。

【0027】例えば、主人公が交通事故を起こすといっ 85 た場面を想定し、この場面のシナリオに従って衝突の瞬 35 間(A) およびその次に連続する主人公の脳裏に過去の 記憶が走馬灯のように浮かんでは消えいる死の直前(B) の各場面ABに対応する2枚の静止コマ漫画ABを各々 スキャナーにより読取り、デジタル画像データaおよび 90 bを作成した。

40 【0028】 デジタル画像データ a の背景の輝度を変更 してフラッシング効果をもたらす変換処理1、衝突部分 の色彩を他の部分より鮮やかな色に変更する変換処理2、 デジタル画像データ a に「ガシャン」といった衝突音、 および「アー」といった運転手の悲鳴の台詞を付加する

45 変換処理3、デジタル画像データaに上下・左右・前後・ 右回り回転と同時に細かい揺れの運動を付加する変換処 理4、を同時に施した。これを事故瞬間場面情報とする。

【0029】次にデジタル画像データbに、ゆっくりと 100 した揺れの運動・回転の運動を付加する変換処理5、デ 50 ジタル画像データbにゆっくりとズーミングする運動を 付加する変換処理6、ゆっくり画面全体を暗くしつつ、

徐々に彩度を低下させ無彩色に近づける色彩を付加する

変換処理7、スローテンポの音楽および風鈴の音を重畳 して付加する変換処理8を同時に施した。これを臨死場 55 面情報とする。

【0030】次に、前記の事故瞬間場面情報の表示装置 への出力時刻を10分21秒00と設定し、出力時間を 2秒00と設定する。また、臨死場面情報の表示装置へ の出力時刻を10分22秒00と設定し、出力時間を5 秒00と設定する。 臨死場面情報の表示装置への出力モ ードを画面の下方から上方に向けて臨死場面情報をその 上端から漸次、事故瞬間場面を覆うように出現させるよ うに設定した。

【0031】さらに、シナリオに従って順序を規定され 100と視点102の相対位置関係の他に、視点の光軸 65 た前記2場面以外の個別の場面に対応する変換処理をお こなったデジタル静止画像情報と統合してデジタル画像 群を構成し、これらを、当該シナリオに従って順次表示装 置へ出力することにより、全シナリオを制作した。

> 【0032】再生に際して男女同数の100名の中学生に、 問題の場面の感想を取材した。その結果、変換を施さな い二場面を所定の時間間隔で表示する場合と比べて、8 6人が衝撃を受けた旨の報告をするとともに、70人か ら既存のアニメーションからは得られない全く新しい演 出効果を実感したとの報告結果を得ることが出来た。こ のことにより、本発明によるデジタル画像情報の制作表 示方法が優れた演出効果を場面毎に発揮することが証明 された。

[0033]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、静 止画像情報の変換処理(色情報に関する付加・動きの付 加・音響の付加) による演出効果により、1枚のデジタ ル静止画像に立体感・色彩感・躍動感・臨場等を加味す ることができ、ストーリーやアクションを効果的に表現 することが可能となる。これにより、従来のアニメーシ ョンとは全く異なる、マルチメディア時代の現代にそく した新規の刺激を提供することが可能な視聴覚ソフトの 制作表示方法が実現可能となった。

【0034】また、漫画等の静止画像の著作者が他界し ているなどの事情により、新しく画像を創造できない場 合であっても、本発明により、漫画本のようなすでに存 在しているストーリーに従った複数の場面(コマ)から 構成される静止画を用いることで、全く新規のデジタル 画像情報の制作表示が可能となる。

95 図の説明

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るコンピュータによるデジタル画像 情報の制作表示方法を説明する概略図である。

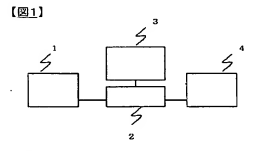
【図2】本発明に係るコンピュータによるデジタル画像 情報の制作表示方法による演出効果を説明するための図 である。

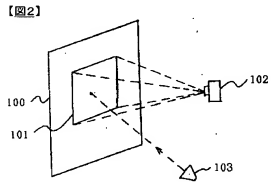
【符号の説明】

1 光学的読取装置

- 2 変換装置
- 3 表示装置
- 4 記録装置
- 100 デジタル静止画情報
- 5 101 部分画像
 - 102 仮想的な視点
 - 103 仮想的な光源

THIS PAGE BLANK (USPTO)





THIS PAGE BLANK (USPTO)